# Specyfikacja techniczna samochodu ciężarowego typu wywrotka trójstronna.

|  |  |
| --- | --- |
| Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2023  *Proszę wpisać rok produkcji* |  |
| Marka i typ  *Proszę wpisać* |  |
| Dopuszczalna masa całkowita (DMC) min. 8 500 kg.  *Proszę wpisać wartość* |  |
| Ładowność min. 4 700 kg.  *Proszę wpisać wartość* |  |
| Pojazd dostosowany do ciągnięcia przyczep. Dopuszczalna masa całkowita przyczepy min. 3 500 kg.  *Proszę wpisać wartość* |  |
| Długość całkowita od 5500 do 6500 mm  *Proszę wpisać wartość* |  |
| Wysokość pojazdu od 2200 do 2600 mm  *Proszę wpisać wartość* |  |
| Rozstaw osi od 3200 do 3600 mm  *Proszę wpisać wartość* |  |
| Czy pojazd posiada ass producenta w okresie gwarancji?  *Wymóg fakultatywny* | TAK / NIE |
| Hak holowniczy do przyczep do 3,5 tony DMC z możliwością zmiany wysokości kuli haka (Zamawiający poda wysokość montażu haka)  Wtyczka elektryczna 13 pinowa z podłączonymi pinami 9 – 10, odpowiednio pin 9 do zacisku 30 pojazdu (napięcie z akumulatora), pin 10 do zacisku 15 (napięcie po zapłonie), obwody zabezpieczone bezpiecznikami | TAK / NIE |
| Lampa (belka) błyskowa pomarańczowe led produkcji firmy Elfir z Kobylnicy. Lampa powinna być umieszczona na tylnej części dachu kabiny w sposób widoczny z przodu i z tyłu pojazdu. W części środkowej napis „Wodociągi Słupsk”, włączana z kabiny kierowcy, zasilana z włączonym i wyłączonym zapłonem za pośrednictwem przekaźnika elektrycznego o właściwej mocy | TAK / NIE |
| Legalizowany i kalibrowany tachograf | TAK / NIE |
| Halogeny przednie | TAK / NIE |

## Silnik i układ przeniesienia napędu:

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj paliwa ON | TAK / NIE |
| Pojemność silnika od 2500 do 3500 cm  *Proszę wpisać wartość* |  |
| Moc silnika min. 120 kW  *Proszę wpisać wartość* |  |
| Skrzynia biegów automatyczna (dopuszczalna skrzynia dwusprzęgłowa) bez pedału sprzęgła | TAK / NIE |
| Napęd tylny 4x2 | TAK / NIE |
| Koła bliźniacze na tylnej osi | TAK / NIE |
| Opony wielosezonowe na przedniej i tylnej osi klasy premium: Bridgestone, Continental, Dunlop, Goodyear, Michelin, Pirelli,  *Proszę wpisać markę i rozmiar opon* |  |
| Blokada mostu napędowego lub inny układ przeciwdziałający poślizgowi kół  *Proszę wpisać rodzaj* |  |

## Kabina

|  |  |
| --- | --- |
| Kabina dzienna 3 osobowa odchylana | TAK / NIE |
| Lusterka wsteczne podgrzewane | TAK / NIE |
| Zamek centralny z pilotem | TAK / NIE |
| Podłokietnik siedzenia kierowcy | TAK / NIE |
| Szyby otwierane elektrycznie | TAK / NIE |
| Kolumna kierownicza regulowana dwupłaszczyznowo | TAK / NIE |
| Zewnętrzna szerokość kabiny min. 1990 cm  *Proszę wpisać wartość* |  |
| Fotel kierowcy amortyzowany | TAK / NIE |
| Pokrowce na fotele wykonane z czarnej eco skóry | TAK / NIE |
| Klimatyzacja automatyczna | TAK / NIE |
| Radio z Bluetooth | TAK /NIE |
| Dywaniki gumowe | TAK / NIE |
| Gaśnica | TAK / NIE |
| Apteczka | TAK / NIE |
| Trójkąt ostrzegawczy 2 szt. | TAK / NIE |

## Zabudowa

|  |  |
| --- | --- |
| Wywrotka – wysyp trójstronny | TAK / NIE |
| Siłownik hydrauliczny uruchamiany z kabiny kierowcy napędzany z przystawki hydraulicznej pojazdu. Wymagana przystawka producenta pojazdu. Pilot do sterowania z zewnątrz pojazdu. Siła podnoszenia siłownika min 6 ton | TAK / NIE |
| Burty boczne stalowe, otwierane, wysokość min. 50 cm | TAK / NIE |
| Burta tylna stalowa, otwierana i uchylna, wysokość min. 50 cm |  |
| Podłoga stalowa z blachy o grubości co najmniej 3 mm | TAK / NIE |
| Wszystkie elementy zabudowy wykonywane ze stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej, piaskowane a następnie lakierowane, | TAK / NIE |
| Lekka zwijana plandeka siatkowa PCV do zabezpieczenia ładunku sypkiego przed wysypywaniem, zwijak na przedniej burcie | TAK / NIE |
| Wysokość skrzyni ładunkowej mierzona od podłoża (jezdni) do burt bocznych lub tylnej nie większa niż 180 cm (burty zamknięte).  *Proszę wpisał wysokość* |  |
| Przednia burta stalowa, podwyższana, chroniąca kabinę przed uszkodzeniem, blacha lub siatka. | TAK / NIE |
| Instrukcja obsługi w języku polskim. | TAK / NIE |